⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-236044

®Int.Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)9月18日

F 16 H 9/12

A 8513-3 J

審査請求 有 発明の数 1 (全9頁)

会発明の名称

他出

車両用無段変速機におけるプーリ軸の軸支機浩

②特 願 平2-43854

睦

健二

20出 願 昭56(1981) 9月30日

◎特 願 昭56-156433の分割

@発明者 竹本 春樹

愛知県知立市来迎寺町足軽62番地3

⑫発明者 川 本

愛知県名古屋市中村区大秋町3丁目3番地

@発明者 榊原 史 郎

愛知県豊川市南大通り4丁目38番地

頁 人 アイシン・エイ・ダブ

愛知県安城市藤井町髙根10番地

リユ株式会社

個代 理 人 弁理士 青木

外6名

明 細 寒

1. 発明の名称

車両用無段変速機におけるブーリ軸の軸支構造 2. 特許請求の範囲

発進装置と遊星歯車減速機構とVベルト式無段 変速機構とからなる車両用無段変速機において、

入力プーリを構成する固定シーブと一体に形成された入力軸と、 出力プーリを構成する固定シープと一体に形成された出力軸との少なくとも一方の軸の軸端をベアリングで軸支し、 このベアリングのアウタレースを、 車両用変速機のケースに形成した凹所に嵌合固定すると共に、 前記ペアリングのインナレースを対応する前記少なくとも一方の軸にナットにより締付固定するようにしたことを特徴とする車両用無段変速機におけるプーリ軸の軸支構造

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、トルクコンパータ、フルードカップ リング等の発進装置と、遊星歯車減速機構 Vベ ルト式無段変速機構のトランスミッションとを組み合わせた車両用無段変速機に関し、特に、Vベルト式無段変速機構を構成する入、出力用のブーリ軸の支持構造に関するものである。

[従来の技術]

一般に Vベルト式無段変速機構を利用した車両用無段変速機は、エンジンの回転をフルードカップリング、遊星歯車減速機を介している。 そして 以来段変速機構に伝達するようにしている。 そび 機構において、自動車の走行状態に応じて V ベルトとこの Vベルトを巻回する 入、出力軸に段けられている ブーリとの係合位置の半径を油圧サーボによって変化させながら最適な出力回転数が得られるように構成されている。

Vベルト式無段変速機構は、遊星歯車減速機構の出力軸に直結された入力軸に一体に形成された固定フランジと、油圧サーボにより前配固定フランジ方向に駆動される可動フランジとからなる入力ブーリと、前記Vベルト式無段変速機構の出力

軸と一体に形成された固定フランジと、 油圧サーポにより固定フランジ方向に駆動される可動フランジとからなる出力ブーリと、 入力ブーリと出力ブーリとの間を伝動する V ベルトとによって構成されている。 そして、 前配入力軸と出力軸とはそれぞれの一端が車両用無段変速機のケースにベアリングを介して支持されているのが一般的である。 「発明が解決しようとする課題」

. :0 > 4

ところで、前記入力軸を出力軸を車両用無段機のケースにペアリングを介して支持する機機等4図にも詳細に示されているタレース400のアウタレース成のケースは使って、1000では、またペアリング400に形がング400にで、100では

-3-

きる車両用無段変速機におけるブーリ軸の軸支構 造を提供することである。

[課題を解決するための手段]

[作用および発明の効果]・

このように構成されている本発明によれば、入力ブーリを構成する固定シーブと一体に形成された入力軸と、出力ブーリを構成する固定シーブと一体に形成された出力軸との少なくとも一方の軸の軸端をペアリングで軸支し、このペアリングの

しかしながら、変速時の V ベルトの位置変化等により前記ペアリング 4 0 0 は入 出力軸 4 0 5 の軸方向に作用するスラスト 荷重 A を受けるようになる。これが原因で、ベアリング 4 0 0 のアウタレース 4 0 1 の位置が軸方向にずれてしまったり、またスナップリング 4 0 6 が変形してインナレース 4 0 4 の固定が不十分になり、ペアリング支持部にガタが生じるという不具合があった。

また、上述のペアリング支持機構では、インナレース404とアウタレース401とをそれぞれ正確に位置決めすることも困難であるため、 Vペルトの直線性を精度よく保持することが難しく、 更にペアリング支持部に生じたガタは入力プーリと出力プーリとに巻回される Vベルトにねじりを生じさせ、 Vベルトの摩託を早めるなど Vベルトの耐久性の上からも好ましいことではなかった。

本発明は、このような事情に鑑みてなされたものであって、その目的は、Vベルト式無段変速機構のブーリを支持する軸をその軸方向にずれることのないように軸方向に墜固に支持することので

-4-

アウタレースを、車両用変速機のケースに形成し た凹所に嵌合固定すると共に、 前記ペアリングの インナレースを対応する前記少なくとも一方の軸 にナットにより締付固定するようにしているので. 生じるスラスト方向の荷重を確実に支持すること ができるようになる。 したがって、ペアリング支 持部にガタが生じるようなことはほとんどなくな る。このようにベアリング支持部にガタがほとん ど生じなくなるので、 プーリ軸である出力軸が軸 ・ 方向に位置すれすることはなくなる。 この結果 Vベルト式無段変速機構の入力軸と出力軸との軸 方向の相対的な位置ずれがほとんどなくなるので、 入力プーリと出力プーリとの軸方向の相対的な位 置ずれもほとんど生じなくなる。 これにより、 V ベルトの直線性が確実に保持されるようになり、 Vベルトがねじれたりする不具合いも解消され Vベルトの耐久性を大幅に向上させることができ るようになる。

また、アウタレースをケース嵌合部嵌合すると 共にインナレースをナットによって締付固定して いるので、 ペアリング支持部の位置決めを正确に 行うことができ、 入、 出力ブーリの取付け位置の 精度も向上することができる。 したがって、 Vベルトの直線性をより高精度に設定することができるようになる。

. 141 5 4

[実施例]

以下、本発明の実施例を図面を参照しつつ説明する。

第1、 2 図において、 1 はエンジンとの締結而 1 Aが開口したフルードカップリング、トルクコンパータなどの発進装置が収納される発進装置ルーム 1 1 と、エンジンと反対側面が開口し、ディファレンシャルギア 7 が収納されると共にこのディファレンシャルギア 7 の一方の出力軸 7 1 を支持するディファレンシャルルーム 1 2 と、同様にエンジンと反対側が開口し、アイドラギア 8 が収納されると共にアイドラギア 8 の軸 8 1 の一方を支持するアイドラギアルーム 1 3 とを有するトルクコンパータケースであり、 2 はエンジン側が開口し Vベルト式無段変速機構 5、 遊星歯車変速機

-7-

ションケース1内に設けられたトランスミッショ ンからなる。 トランスミッションは、 軸心が中空 とされ この中空部が作動油 潤滑油の給排油路 とされた伝動軸としての入力軸 5 1 が前記フルー ドカップリング4と同軸心を有するように配され 更に内部に油路が形成された伝動軸としての出力 軸55が前記入力軸51と平行して配されたVペ ルト式無段変速機構 5 と、 このVベルト式無段変 速機構5の入力軸51とフルードカップリングの 出力軸との間に配された遊星歯車減速機構 6と、 前記Vペルト式無段変速機構5の入力軸51およ び出力軸55と平行的に配されている出力軸71 が車軸70に連結されたディファレンシャル7と、 およびこのディファレンシャル?の入力大歯車? 2 と前記 V ベルト式無段変速機構 5 の前記出力軸 - 5 5 のエンジン側端部に備えられたVベルト式無 段変速機構の出力ギア59との間に抑入され 前 記出力軸55と平行して一盛は前記トルクコンバ ータケースに軸支されて設けられたアイドラギア 軸81と、このアイドラギア軸に設けられた入力

6 等トランスミッションが収納されるトランスミ ッションルーム 2 1、 前記トルクコンパータケー スのディファレンシャルルームの開口面を蓋する と共にディファレンシャルの他の一方の出力軸? 1 a を支持するディファレンシャルルーム 2 2、 および前記トルクコンバータケースのアイドラギ アアルーム13のエンジン側と反対側部を蓋する アイソラギアルーム23とからなり、 前記トルク コンパータケースのエンジンと反対側面1Bにポ ルトで締結されたトランスミッションケースであ り、前配トルクコンパータケースと共にトランス ミッションケースの外殻をなす。 3は発進装置と トランスミッションとの間に伝動軸を軸支する中 間支壁であり、 この中間支壁は本実施例ではトラ ンスミッションケース内に収納された状態でトル クコンパータケースのエンジンと反対側面 1 B に ポルトで締結されたセンターケースを構成してい る。無断変速機は本実施例ではトルクコンパータ ケース1内に配されエンジンの出力軸に連結され る公知のフルードカップリング4とトランスミッ

-8-

歯車82および出力歯車83とからなるアイドラギア8とからなる。

Vベルト式無段変速機構 5 および遊星歯車減速 機構6は車速スロットル開度など車両走行条件に 応じて油圧制御装置9により減速比 前進 後進 など所定の制御がなされる。 油圧制御装置 9 は第 2 図に示すように中間支壁3の一部30と、 この 中間支壁30のトルクコンパータ4側およびトラ ンスミッション2側にポルトで締結されたパルブ ボディまたはパルブボディカパー31および32 とに形成される。 91,92はパルプポディカパ ーに固着された油圧制御装置の電磁ソレノイド弁 93は出力油路を構成し、 油圧制御装置 9 からト ランスミッションケースのエンジンと反対側壁に 形成された油路94を介して後記するVベルト式 無段変速機構の入力プーリ駆動用油圧サーポへ作 動油を供給および排出するパイプである。 10は センターケースのエンジン側(フルードカップリ ング側)壁に締結され 内部には前記フルードカ ップリング4と一体の中空軸41で駆動されるオ

イルポンプ 1 0 1 が収納されているオイルポンプ カバーである。

a depois

遊星歯車減速機構6は、前記フルードカッタ板タング4の出力軸42に連結されると共に、多多段ウラッチ63を介して後記するVベルト式無象の設定フランジ52Aに連結されたキャケの協力を1に形成されたサンギア67とりが記れたサンギア67との出力を1に形成されたサンギア67とのからなる。

「おいりから2に軸合したプラネタリギア64、が記されたサンターケース3壁に形成されたりが記れたが記を板が記された前記を板が記された前記を板がらなる。

マベルト式無及変速機構 5 は、 遊星歯車減速機構 6 の出力軸 6 1 と一体の入力軸 5 1 に一体に形成された固定フランジ 5 2 A、 および油圧サーボ 5 3 により前配固定フランジ 5 2 A 方向に駆動される可動フランジ 5 2 B からなる入力ブーリ 5 2

-11-

1の軸方向の動きが規制されるようになっている。 特にケースの内側方向にポールペアリングのアウ タレースの内側方向への移動を止める固定壁 2 0 3を設けることにより、アウタレースの軸方向の 動きが一層効果的に規制できる。

また、ポールペアリング 5 0 0 のインナレース 5 0 2 は出力軸 5 5 に形成された段部 5 0 5 に 嵌合された後 出力軸 5 5 に螺合するナット 5 0 3 によって締付け固定され、軸方向の動きが規制されるようになっている。 したがって、出力軸 5 5 の軸方向への移動は前記ポールペアリング 5 0 0 によってほぼ完全に規制されることになる。

なお、前述の実施例では、出力軸55の軸方向への動きを規制する例について説明しているが、入力軸51側の軸支部にも本発明の軸支構造を適用することができる。その場合には、入力軸51、出力軸55のいずれもが軸方向への移動を規制されるために、Vベルト58のねじれ等の不具合を一層効果的に防止することができる。

また、 ペアリングとしてポールペアリング 5 0

と、前記 V ベルト 式無段変速機構の出力軸 5 5 と 一体に形成された固定フランジ 5 6 A、 およびこ の油圧サーポ 5 7 により固定フランジ 5 6 A 方向 に駆動される可動フランジ 5 6 B からなる出力ブ ーリ 5 6 と、 入力ブーリ 5 2 と出力ブーリ 5 6 と の間を伝動する V ベルト 5 8 とからなる。

そして、前記固定フランジ52Aが一体に形成された入力軸51の一端側は、遊星歯車減速機構の出力軸51と一体に形成されており、他端側はトランスミッションケース2にペアリング54を介して支持されている。また、固定フランジ56、Aが一体に形成された出力軸55の一端側は出力ギア59と結合されており、他端側はボールペアリング500を介してトランスミッションケース2に軸支されている。

出力軸 5 5 を支持するポールベアリング 5 0 0 の支持構造は、第3図からも明らかなようにポールベアリング 5 0 0 のアウタレース 5 0 1 が トランスミッションケースに形成された凹部 2 0 2 に 嵌合されており、これによってアウタレース 5 0

-12-

0 を使用しているものについて説明しているが、 ニードルベアリングのアウタレースおよびインナ レースを同様に固定しても同様な効果が得られる ことは雪うまでもない。

以上の説明から明らかなように、本発明は入出力に生じるスラスト荷重を軸支部においてほぼ完全に受け止めることができるようになるので、ベアリング支持部にガタが生じることもなくなり、Vベルトにねじり等の不具合が発生することを防止することができるようになる。 したがって、 Vベルトの耐久性を大幅に向上させることができる。

また本発明の軸支構造は強固な軸支構造であるので、軸の他端側の軸支構造を簡略化することができ、コスト面でも有利であるなどの優れた効果も得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は車両用無段変速機の正面断面図 第2 図はこの変速機の軸間断面図 第3図は第2図中のA部拡大断面図 第4図は従来の車両用無段変速機の第3図に対応する断面図である。

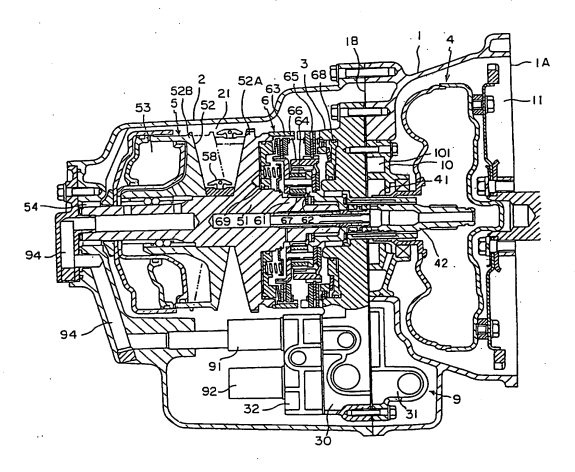
特開平 2-236044(5)

1 …トルクコンパータケース、2 …トランスミッションケース、3 …センターケース、4 … フルードカップリング、5 … Vベルト式無段変速機構 6 …遊星歯車減速機構 7 …ディファレンシャルギア、8 …アイドラギア、202 … 凹所、500 …ポールベアリング、501 … アウタレース、502 … インナレース、503 …ナット

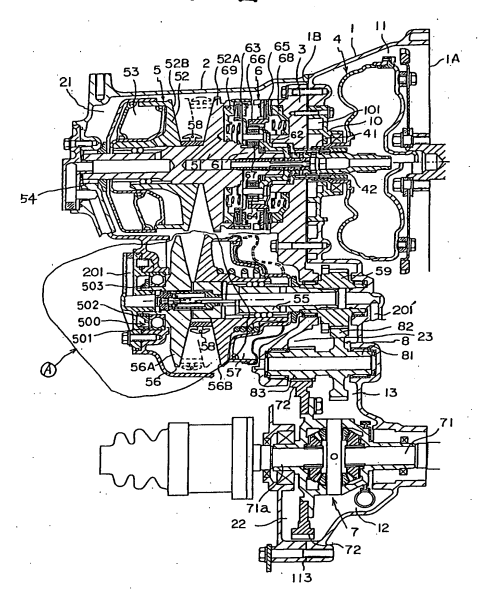
出 願 人 アイシン・エィ・ダブリュ株式会社 代理人弁理士 青 木 健 二 (外 6 名)

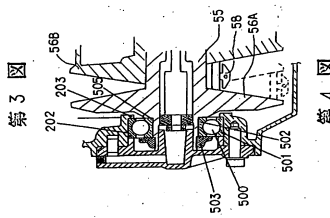
-15--

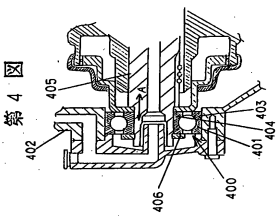
第 1 図



第 2 図







手続補正費

特許庁長官

1. 事件の表示

で 02-043854 平成2年2月23日に提出の特許願

- 2. 発明の名称 車両用無段変速機におけるブーリ軸の軸支構造
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人 爱知県安城市藤井町高根10番地
- 代 東京都台東区上野1丁目18番11号
- 5. 補正により増加する発明の数

なし

- 6. 補正の対象
 - (1)明細書の特許請求の範囲の欄 (2)明細書の発明の詳細な説明の欄





7. 補正の内容

(1) 特許請求の範囲を、

発進装置と前後進切換機構とVベルト式無段 変速機構とからなる車両用無段変速機において、

入力プーリを構成する固定シーブと一体に形成 された入力軸と、 出力プーリを構成する固定シー ブと一体に形成された出力軸との少なくとも一方 の軸の軸端をペアリングで軸支し、 このペアリン グのアウタレースを、 車両用変速機のケースに形 成した凹所に嵌合固定すると共に 前記ペアリン グのインナレースを対応する前 記少なくとも一方 の軸にナットにより締付固定するようにしたこと を特徴とする車両用無段変連機におけるブーリ軸 の軸支構造。」

と補正する。

(2) 明細書第1頁第20行目、同第2頁第16 行目及び同第5頁第4~5行目の「遊星歯車減速 機構」を、

「前後進切換機構」と補正する。

特閉平 2-236044(9)

(3)明細書第9頁第10行目の「との間に配された遊星歯車減速機構6」を、

「との間に配され 前後進切換機構を構成する 遊星歯車減速機構 6 」と補正する。

(54) BELT TENSION RETAINING DEVICE OF OIL FEED TYPE AIR COMPRESSOR

(11) 2-236043 (A) (43) 18.9.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 64-53842 (22) 8.3.1989

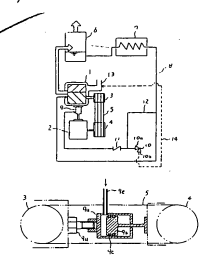
(71) HITACHI LTD (72) TOSHIO ARII

(51) Int. Cl5. F16H7/14

PURPOSE: To retain a constant belt tension so as to prevent troubles such as slip or the like due to elongation of a belt by using oil feeding pressure as a power source for a hydraulic jack provided between an electric motor and a compressor for obtaining

a proper tension according to the dimensional change of the belt

CONSTITUTION: A hydraulic jack 9 is installed between a compressor and an electric motor, and set to the lower limit value of proper tension by an adjusting bolt 9d to connect an oil pressure introduction port 9e of a cylinder 9a with an oil feeding branch pipe 12. During the operation of the compressor, oil pressure is always pressurized by discharged air pressure to increase the cylinder pressure and retain proper tension. When the pressure becomes excessive a valve 10 is opened, whereby oil is passed from 10a through 10b, passed through an oil return pipe 14, and sucked together with air through an inlet 13 of the compressor to be returned to an oil separator 6. When the pressure is decreased, the leakage of oil pressure in the cylinder 9a is prevented by a check valve 11, so that a fixed value can be always kept and force transmitted to a piston 9b works in the direction of tensiing a belt 5 to lengthen the distance between shafts according to the elongation of the V-belt 5 and to retain a constant tension.



(54) SHAFT SUPPORT STRUCTURE OF PULLEY SHAFT IN CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION FOR VEHICLE

(11) 2-236044 (A)

(43) 18.9.1990 (19) JP

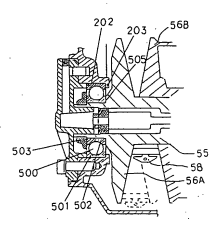
(21) Appl. No. 65-43854 (22) 23.2.1990

(71) AISIN AW CO LTD (72) HARUKI TAKEMOTO(2)

(51) Int. Cl⁵. F16H9/12

PURPOSE: To avoid a pulley supporting shaft from shifting in its axial direction by supporting the end of one of an input shaft and an output shaft by a bearing, fitting its outer race in a recess portion of a case to be fixed therein and fastening an inner race to at least one corresponding shaft by a nut.

CONSTITUTION: A support structure of a ball bearing 500 for supporting an output shaft 55 is constructed so that its outer race 501 is fitted in a recess portion 202 formed on a transmission case to regulate the axial motion of the outer race 501. Especially, a fixed wall 203 is provided in the inside of a case to regulate the axial motion of the outer race 501 further effectively. An inner race 502 of the ball bearing 500 is engaged with a step portion 505 formed on an output shaft 55, and then fastened by a nut 503 screw-engaged with the output shaft 55 so that its axial motion is regulated. Accordingly, the axial movement of the output shaft 55 is completely regulated by the ball bearing 500.



(54) SHAFT FOR CONVERTING RECTILINEAR MOTION AND CIRCULAR MOTION ALTERNATELY

(11) 2-236046 (A) (43) 18.9.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 62-289060 (22) 16.11.1987

(71) TAKASHI KOHAMA (72) TAKASHI KOHAMA

(51) Int. Cl⁵. F16H25/12

PURPOSE: To set the times of a rectilinear motion to an arbitrary number with respect to one circular motion by providing a waveform groove or collar on the surface of a cylindrical shaft.

CONSTITUTION: The above shaft 1 can take the place of a crankshaft used in a compressor or a compression type internal combustion engine. The shaft is used for converting a rectilinear motion to a circular motion or reversely converting same. The motion of a crankshaft is switched at the ratio of rectilinear motion to circular motion 1:1, so that the convertion of energy between the rectilinear motion and the circular motion is not proportional. On the other hand, a shaft having a piston mechanism has to be designed in consideration of the bore ratio, and besides it has the disadvantage that the mechanism is increased in size due to much inavailable energy. Accordingly, the above disadvantage can be overcome by the number of waveforms of the shaft 1.

